Index of Claims

÷

		catio	n No.
¬γ	ווץ	Callo	11 140.

10/072,198

Examiner

Applicant(s)

ZIEGLER ET AL.

Art Unit

Tu T. Nguyen

1

2877

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		_	_		—.						
Cla	ım	Date									
_	Original	8								il	
Final	igi	12/12/03									
ш.	ō	12/									
<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	-		_		
├—-	1	V			_	-	_		Н		
├	2	V ./			<u> </u>	<u> </u>			_	\dashv	
<u> </u>	_3_	Y				-				\dashv	
	4	1	_		_					-	
<u> </u>	3	\ <u>`</u>	-		_	-	\vdash		-	\dashv	
├	7	1	-		_	-	-				
	1 2 3 4 5 6 7 8	1		_	_	<u> </u>	_		\vdash	-	
<u> </u>	a	7		_	-	-	-	•	Н	\dashv	
	10	7			-	\vdash	-			\dashv	
	11	Ż	_	_					-	\dashv	
	12	< < < < < < < < < < < < < < < < < < < <		_	\neg	_			-	\dashv	
	13	V				_		-			
	14	Ÿ									
	15	1									
	16									\neg	
	17										
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23					_					
	24					L.,					
	23 24 25 26 27	L.	_								
	26	-			_	_	_		_	\square	
	27	<u> </u>			L.,	_	_				
<u> </u>	28		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	29			_	-	<u> </u>	_			$\vdash \dashv$	
	30_		-	_		┝	<u> </u>	<u> </u>			
 	30	\vdash	-	\vdash	-		H			-	
	28 29 30 31 32 33 34 35	-	┝	\vdash	\vdash	Ι	-	-	-	\vdash	
	34	\vdash	-			┝┈┤	\vdash	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	35	\vdash			 —	Η-	\vdash				
	36		_			\vdash	\vdash	-			
	36 37	\vdash	_		_	_	\vdash	_	\vdash		
	38										
	39					\Box					
	40				Г						
	41										
	42										
	43						L				
	44			_				_			
	45		_								
_	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	_	<u>L</u> .	Ш	
	47	\vdash		\vdash	 	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\sqcup	
<u> </u>	48	<u></u>	_		<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	Ш	
1	49	1	l		l	1	1				

	.—	_					—			
Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52							_		
	53									
	54									
	55									
	56									
	51 52 53 54 55 56 57									
	58									
	59 60									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64 65									
	65									
	66 67									
	67									
	68									
	69 70									
	70									
	71									
	72									
	71 72 73 74 75									
	74									
	75									L.
<u></u>	76 77									
	77									
<u></u>	78					L				L
	79 80			Ш			i			L
<u></u>	80			L					L	L
	81	Ш	L.							<u> </u>
<u> </u>	82									L_
	83									L
<u> </u>	84		Ш						L	
	85	<u> </u>	Щ	Ļ.,	\Box		\Box			_
<u></u>	86	_	<u></u>	Ш	L	<u> </u>			L_	L
	87		Ш	Щ	L.,	Щ		_	L	<u>_</u>
ļ	88	L_		<u> </u>	_	_		<u>_</u>	L_	L_
<u></u>	89	lacksquare	Ш	L	L	L_				L
<u></u>	90	<u> </u>		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_
ļ	91	<u></u>			L_			_	L	_
<u></u>	92		_	$oxed{oxed}$	_		_	L.		L_
<u></u>	93		L	Ļ,	L	_		<u> </u>	_	L.
	94	_	otag		L		<u> </u>	_		
	95									
	96	_	_	<u></u>	<u>_</u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u></u>	L
	97	<u></u>	<u></u>	_		_	_	L		_
<u></u>	98	L_	\vdash	<u> </u>	L_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_
L	99	L_		L	_		L_	<u>_</u>	L_	

	ı								l	
Claim		Date								
Final	Original									
	101	Н	-				-	\vdash		
	101 102									
	103									_
	104						_			
	105				_					
	106	\vdash	_				_			_
	106 107						_			
	108									
	109									
	110									
	111 112									
	112									
	113									
	114 115						_	L		
	115							L		
<u></u>	116 117						L		L.,	
	117	Ш		L		L		L		
	118									
L	119							$oxed{oxed}$		
	120		<u> </u>				_	<u> </u>		
<u> </u>	121	\perp		L		_	_	_	_	
L	121 122 123	_	_		_	L	_			
<u></u>	123	_		_		-	_	ш	_	
<u> </u>	124 125	Н		-				_	_	_
<u> </u>	125	\vdash	-	-			-	H		_
-	126 127 128	-	\vdash			-	-		-	
<u></u>	128			-			-	-		
<u> </u>	129		-	H			_	├─	_	
-	129 130		$\overline{}$				-		_	_
	131	Н		_			-			
	131 132	Н	-				-			
	133	\Box								_
	134		\Box							
	134 135									
	136									
	137									
	138		L	L				_		
	139		L_				_			
	140	Ш	L.	_	<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.,	L
<u></u>	141	<u> </u>	_	_	-		 _	<u> </u>	_	_
	142	\sqcup	L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	\vdash	<u> </u>	L-
	143	_	-	_	-	<u> </u>	-	-	_	-
	144		-	_	_		_	_	_	
-	145		-			-	-	-		-
	146	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├-	<u> </u>	<u> </u>
-	147		-	 	-	-		\vdash	 —	-
-	148 149	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	-	-	 	-
I	149	1	l	<u> </u>	l	1	i	<u>. </u>	·	I

150